

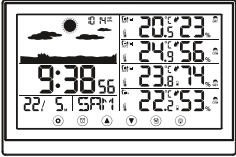
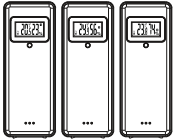

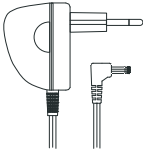
BLOW

Instrukcja Obsługi STACJA POGODY



MODEL: 50-383#

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

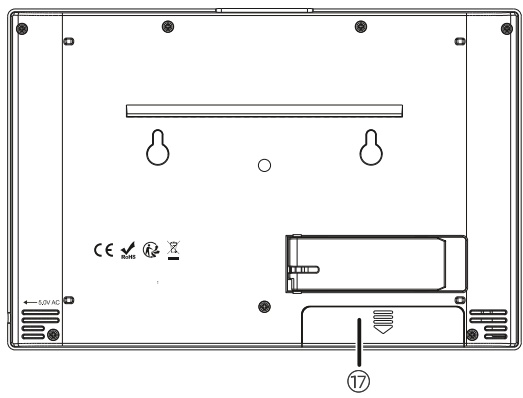
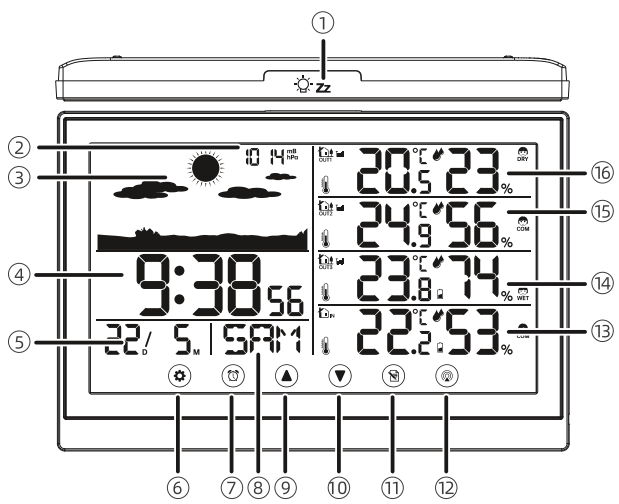
NAZWA	RYSUNEK	ILOŚĆ
Stacja pogodowa		1
Sensory		3
Instrukcja obsługi		1
Zasilacz		1

n
s
t
r
u
k
c

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Ten produkt nie jest zabawką. Trzymaj go z dala od dzieci.
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w domu jako wskaźnik warunków pogodowych.
- Ten produkt nie powinien być używany do celów medycznych ani do informacji publicznej.
- Nie czyść urządzenia przy użyciu środków ścierających ani żrących.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub źródeł ciepła. Może wystąpić pożar, porażenie prądem, uszkodzenie produktu lub obrażenia.
- Używaj tylko świeżych baterii w produkcie. Nie mieszaj nowych i starych baterii.
- Nie rozkładaj, nie zmieniaj ani nie modyfikuj produktu.
- Używaj tylko załączonych akcesoriów zgodnych z tym produktem, określonych przez producenta.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie. Jeśli zalejesz urządzenie, wytrzyj produkt miękką szmatką.
- Nie narażaj urządzenia na nadmierne siły, wstrząsy, kurz, skrajne temperatury ani wilgotność.
- Nie zakrywaj ani nie blokuj otworów wentylacyjnych żadnymi przedmiotami.
- Ta stacja pogodowa jest przeznaczona do użytku tylko wewnątrz pomieszczeń.
- Ten produkt nadaje się tylko do montażu na wysokości poniżej 6,6 stóp (2 m).
- Nie manipuluj wewnętrznymi elementami urządzenia. To naruszenie gwarancji.
- Baterie nie są dołączone.
- Podczas wkładania baterii upewnij się, że bieguny dodatnie i ujemne odpowiadają oznaczeniom w komorze.
- Nie mieszać ze sobą baterii standardowych, alkalicznych i akumulatorów.
- Pozostawienie baterii wystawionej na skrajnie wysoką temperaturę w otoczeniu może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
- Pozostawienie baterii wystawionej na skrajnie niskie ciśnienie atmosferyczne w otoczeniu może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

OPIS PRODUKTU



- ① ☀️ **z** Przyciski dotykowe podświetlenia/uśpienia na górze (do regulacji podświetlenia)
- ② Ciśnienie atmosferyczne
- ③ Prognoza pogody
- ④ Godzina
- ⑤ Data
- ⑥ ⚙️ Ustawienia
- ⑦ 📞 Alarmy
- ⑧ Dzień tygodnia
- ⑨ ▲/👤 Poprzedni/Alarm
- ⑩ ▼ Następnny
- ⑪ 📊 Min/Max
- ⑫ 📶 Kanały
- ⑬ Wyświetlacz temperatury i wilgotności w pomieszczeniu
- ⑭ Wyświetlacz temperatury zewnętrznej i wilgotności dla kanału 3
- ⑮ Wyświetlacz temperatury zewnętrznej i wilgotności dla kanału 2
- ⑯ Wyświetlacz temperatury zewnętrznej i wilgotności dla kanału 1
- ⑰ Komora na baterie (2 x baterie AAA, nie są dołączone)

CECHY PRODUKTU

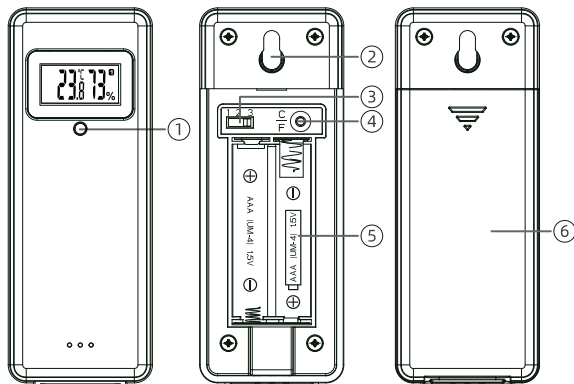
- 7 funkcjonalnych przycisków dotykowych: USTAWIENIA, ALARM, GÓRA/DÓŁ/°C/°F, MAX/MIN, KANAŁY, PODŚWIETLENIE i DRZEMKA.
- Automatyczna funkcja czasu.
- Wyświetlanie czasu: godzina, minuta, sekunda.
- Wyświetlanie kalendarza: miesiąc/dzień z wyświetlaniem dnia tygodnia (7 języków)
- Strefa czasowa (+/-12 godzin)
- 2 budziki z funkcją drzemki.
- Wyświetlanie temperatury wewnętrznej i zewnętrznej (°C/°F) oraz wilgotności.
- Poziom komfortu.
- Odczyt ciśnienia barometrycznego (hPa mB, inHg).
- Zapisy maks./min. temperatury i wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej.
- Prognoza pogody.
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii stacji pogodowej oraz czujników.
- 3 poziomy jasności ekranu.

CECHY:

- Pomiar temperatury i wilgotności
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii

3.2 TX-TASTEN AUF DER RÜCKSEITE

- ① Dioda LED: miga, gdy urządzenie przesyła informacje
- ② Montaż na ścianie
- ③ Przełącznik kanałów: Kanały 1, 2, 3 w komorze baterii
- ④ Przycisk wyboru °C/°F
- ⑤ Komora baterii: 2 baterie AAA
- ⑥ Pokrywa komory baterii



PIERWSZE UŻYCIE

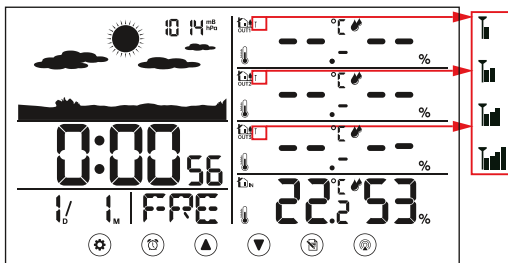
PODŁĄCZENIE NADAJNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

Wykonaj poniższe kroki, aby sparować czujniki.

1) Podłącz zasilacz sieciowy do stacji pogodowej. (opcjonalnie) Włóż 2 nowe baterie alkaliczne „AAA”.

Ekran włączy się i rozpocznie się wyszukiwanie czujników.

Podczas parowania RF będzie migać, aż do momentu odebrania sygnału z czujnika.

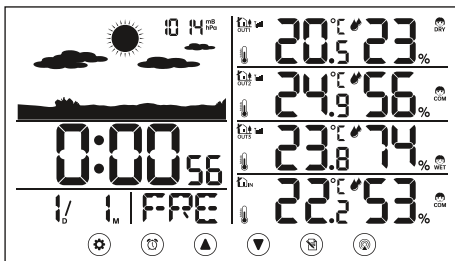
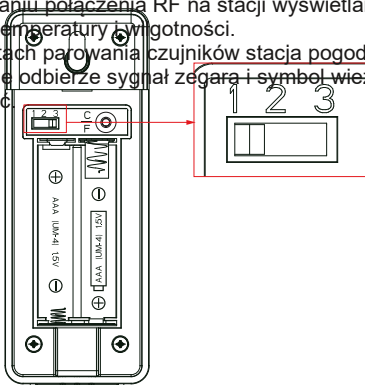


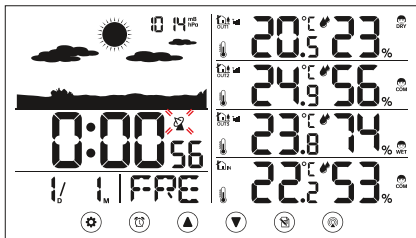
Uwaga: Jeśli nie sparowano żadnych czujników, można to zrobić ręcznie, naciskając i przytrzymując przycisk (12) [⊗ Kanał] przez ponad 2 sekundy.

2) Przesuń przełącznik odpowiednio na CH1/CH2/CH3 na czujnikach zewnętrznych i włóż baterie.

Uwaga: Do prawidłowego sparowania ze stacją pogodową wymagane są różne kanały z 3 czujnikami.

- 3). Bezprzewodowe czujniki zdalnie przesyłają sygnał, a dioda LED miga podczas transmisji.
- 4) Po nawiązaniu połączenia RF na stacji wyświetlana jest wartość temperatury i wilgotności.
- 5) Po 5 minutach parowania czujników stacja pogodowa automatycznie odbiera sygnał zegara i symbol wieży zacznie migać.

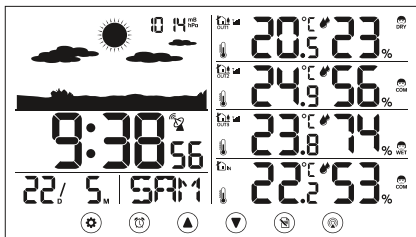




7) Gdy stacja pogodowa wykryje sygnał zegara, wyświetlona zostanie siła sygnału.


8) Umieść stację pogodową z dala od zakłóceń, takich jak urządzenia elektroniczne (telewizor, komputer, kuchenka mikrofalowa, radio itp.)

9) Jeśli sygnał zegara zostanie pomylśnie odebrany, godzina i data zostaną zaktualizowane.



USTAWIANIE ZEGARA

Stacja pogodowa automatycznie rozpocznie wyszukiwanie sygnału WWVB i będzie aktualizować czas codziennie o 1:00, 2:00, 3:00, 4:00, 5:00.

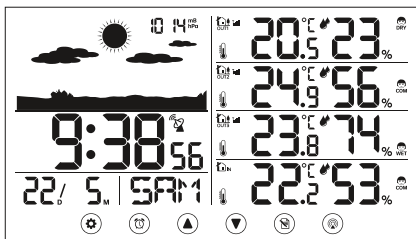
Ikona wieży  miga podczas wyszukiwania i pozostaje zapalona po nawiązaniu połączenia.

RĘCZNY ODBIÓR

Można odbierać sygnał ręcznie. Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby ręcznie

odebrać sygnał. Jeśli sygnał zegara zostanie odebrany pomyślnie, godzina i data zostanie zaktualizowana.

⑩ [▼ Ab/°C/°F/RCC]



Normalne wyświetlanie czasu

Podczas odbierania sygnału zegara, naciśnij i przytrzymaj przycisk

⑩

przez 2 sekundy, aby przestać odbierać sygnał.

W trybie odbioru RCC, inne przyciski nie

działają. Jeśli chcesz wykonać inne funkcje operacyjne,

naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aby wyjść z trybu odbioru RCC.

USTAWIENIA TIMIERA

W trybie wyświetlania naciśnij przycisk ⑥ [⊛Set] przez 2 sekundy, aby przejść do trybu ustawiania czasu, zacznie migać RCC ON/OFF. Naciśnij ⑨ [▲/▼] lub ⑩ [▼/°C/°F/RCC] aby dostosować wartość.

Naciśnij długo ⑨ [▲/▼] lub ⑩ [▼/°C/°F/RCC], aby szybko dostosować wartość. Naciśnij ⑥ [⊛Set], aby potwierdzić i przejść do następnego elementu.

USTAWIENIA KOLEJNOŚCI

1. Włączenie/wyłączenie RCC

2. Format 12/24-godzinny

3. Strefa czasowa

4. Godzina

5. Minuta

6. Format daty

7). Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby

wejść do ustawień:

8. Rok
9. Miesiąc
Naciśnij przycisk , aby wyłączyć/wyłączyć RCC. Naciśnij

9. Data ⑥ [⊛Set]

10. Język , aby wybrać format 12/24 - godzinny.

11. Wzór: prognoza
Uwaga: Jeśli wyłączysz RCC, pomiń ustawienia strefy

12. Jednostka ciśnienia
13. Wartość ciśnienia
14. Koniec ustawień

2). Gdy miga format 12/24-godzinny, naciśnij przycisk

lub , aby ustawić format 12/24-godzinny.

Naciśnij , aby wybrać strefę czasową.

3). Gdy strefa czasowa miga, naciśnij przycisk lub

, aby dostosować godzinę i strefę czasową. ⑧ [▲/▼]

Naciśnij ⑩ [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać godzinę.

4). Gdy godzina miga, naciśnij przycisk lub

, aby ustawić godzinę.

Naciśnij , aby ustawić minuty. ⑨ [▲/▼]

⑩ [▼/°C/°F/RCC]

⑥ [⊛Set]

⑨ [▲/▼]

⑩ [▼/°C/°F/RCC]

⑥ [⊛Set]

5) Gdy miga minuta, naciśnij przycisk 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC] aby ustawić minutę.

Naciśnij 6 [⊕Set], aby wybrać format daty.

6) Gdy miga Format daty, naciśnij przycisk 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC]

6 [⊕Set] aby wybrać Format daty.

Naciśnij 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać rok.

7) Kiedy rok miga, naciśnij przycisk 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby ustawić rok.

Naciśnij 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać miesiąc.

8) Kiedy miesiąc miga, naciśnij przycisk 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC] aby dostosować miesiąc.

Naciśnij 6 [⊕Set], aby wybrać datę.

9) Gdy dzień tygodnia miga, naciśnij przycisk 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby dostosować język wyświetlania dnia

tygodnia. Istnieje 7 języków wyświetlania dni powszednich (GER, FRE, SPA, ITA, DUT, DAN, ENG).

Naciśnij 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać wzór.

10) Gdy wzór prognozy pogody miga, naciśnij przycisk 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać bieżący wzór prognozy pogody. Naciśnij 6 [⊕Set], aby wybrać.

11) Gdy jednostka ciśnienia powietrza miga, naciśnij przycisk 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać jednostkę ciśnienia

powietrza 6 [⊕Set]

Naciśnij 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać jednostkę ciśnienia powietrza.

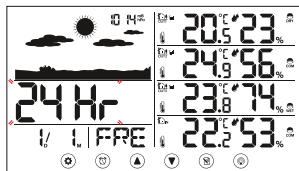
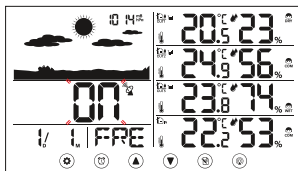
Uwaga: Jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja urządzenie automatycznie powraca z trybu ustawień do normalnego trybu.

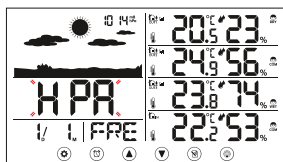
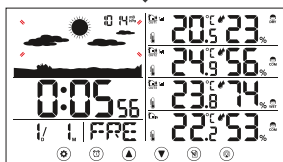
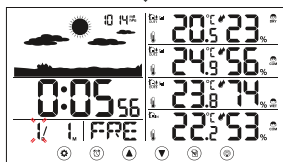
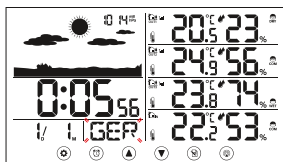
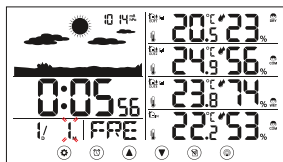
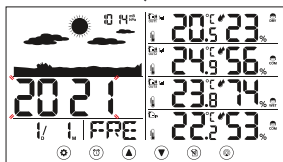
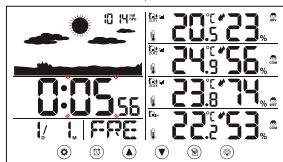
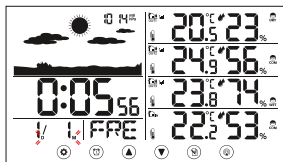
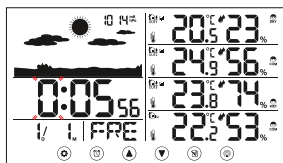
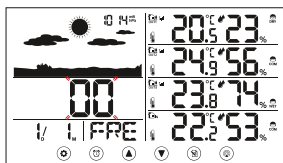
12) Gdy jednostka ciśnienia powietrza miga, naciśnij przycisk 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać jednostkę ciśnienia

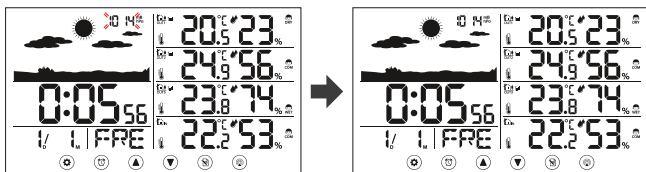
powietrza 6 [⊕Set]

Naciśnij 9 [▲/☞] lub 10 [▼/°C/°F/RCC], aby wybrać jednostkę ciśnienia powietrza.

Uwaga: Jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja urządzenie automatycznie powraca z trybu ustawień do normalnego trybu.







BUDZIKI

Podczas normalnego wyświetlania czasu naciśnij **7** [**Ⓜ**Alarm], aby przełączyć pomiędzy wyświetlaniem czasu Alarmu 1 i Alarmu 2.

USTAWIANIE BUDZIKÓW

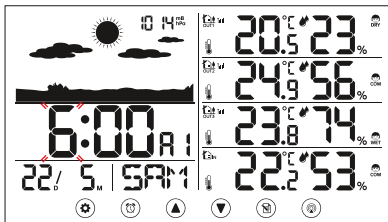
Przytrzymaj **7** [**Ⓜ**Alarm] przez ponad 2 sekundy, aby przejść do trybu ustawiania alarmu.

Naciśnij **9** [**▲/▼**] lub **10** [**▼/°C/°F/RCC**], a następnie zwolnij, aby dostosować wartość. Aby dokonać szybkiej regulacji, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk.

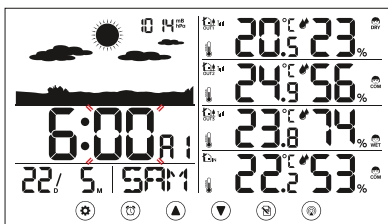
Naciśnij **7** [**Ⓜ**Alarm], aby potwierdzić i przejść do następnego elementu.

Naciśnij i przytrzymaj **7** [**Ⓜ**Alarm] przez ponad 2 sekundy, aby przejść do trybu ustawiania alarmu. Godzina zacznie migać. Naciśnij **9** [**▲/▼**] lub **10** [**▼/°C/°F/RCC**], aby ustawić godziny budzika.

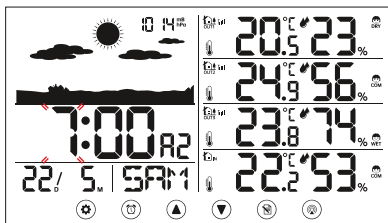
Naciśnij **7** [**Ⓜ**Alarm], aby wybrać minutę alarmu 1.



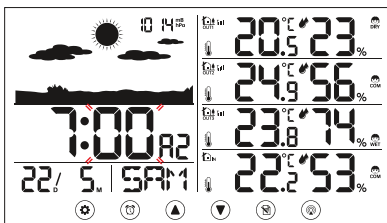
Gdy miga godzina alarmu 1, naciśnij przycisk ⑨ [▲/🔊] lub ⑩ [▼/°C/°F/RCC], aby ustawić godzinę alarmu. Naciśnij ⑦ [⊕ Alarm], aby wybrać godzinę alarmu 1.



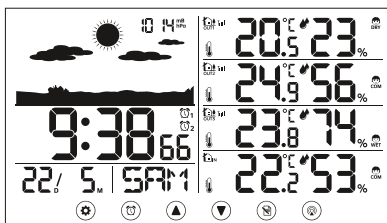
Gdy miga minuta alarmu 1, naciśnij przycisk ⑨ [▲/🔊] lub ⑩ [▼/°C/°F/RCC], aby ustawić minutę alarmu. Naciśnij ⑦ [⊕ Alarm], aby wybrać minutę alarmu 1.



Gdy miga godzina alarmu 2, naciśnij przycisk ⑨ [▲/🔊] lub ⑩ [▼/°C/°F/RCC], aby ustawić godzinę alarmu. Naciśnij ⑦ [⊕Alarm], aby wybrać godzinę alarmu 2.



Gdy miga minuta alarmu 2, naciśnij przycisk ⑨ [▲/🔊] lub ⑩ [▼/°C/°F/RCC], aby ustawić minutę alarmu. Naciśnij ⑦ [⊕Alarm], aby wybrać minutę alarmu 2.



Naciśnij ⑥ [⊕Set], aby zapisać.

Uwaga: Jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja urządzenie automatycznie powraca z trybu ustawień do normalnego trybu.



WYŁĄCZANIE/WŁĄCZANIE BUDZIKA

- Naciśnij ⑨ [▲/🔊], aby włączyć lub wyłączyć alarm 1 lub alarm 2.
- Gdy budzik jest włączony, na ekranie wyświetlają się odpowiednie ikony budzika i ⑩.
- Na wyświetlaczu pojawi się ikona, to Alarm 1 jest włączony.



WYŁĄCZENIE BUDZIKA



Gdy włączy się alarm, naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć dźwięk alarmu. Ponowne włączanie budzika nie jest konieczne. Zadzwoni ponownie o tej samej porze następnego dnia.



FUNKCJA DRZEMKI

Gdy włączy się alarm, naciśnij przycisk , aby wstrzymać alarm. Wskaźnik drzemki  zacznie migać. Alarm zostanie wznowiony po 8 minutach.

MAX./MIN. WYŚWIETL DANE TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

Naciśnij  [ Max/Min], aby wyświetlić maksymalną wartość temperatury/wilgotności.

Naciśnij ponownie  [ Max/Min], aby wyświetlić minimalną wartość temperatury/wilgotności.

Przytrzymaj  [ Max/Min] przez ponad 2 sekundy, aby zarejestrować minimalne i maksymalne wartości temperatury i wilgotności.












Zapisane wartości są usuwane o godzinie 0:00.

FUNKCJA PROGNOZY POGODY

Symbole pogody pokazują wahania pogody w ciągu najbliższych 6-12 godzin.



Prognozę pogody oblicza się na podstawie oceny wahań ciśnienia powietrza i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pogodowych.

Stacja pogodowa wyświetla następujące symbole pogodowe:

Ślonecznie		-----	-----
Lekkie zachmurzenie		-----	-----
Pochmurno		-----	-----
Deszcz			-----
Burza			
Śnieg			

WYŚWIETLANIE CIŚNIENIA POWIETRZA

Ciśnienie powietrza odświeża się co godzinę. Na ekranie można zaobserwować następujące symbole:




Ciśnienie wzrosło o więcej niż 2 hpa w ciągu ostatniej godziny	Ciśnienie nie zmieniło się o więcej niż 2 hpa w ciągu ostatniej godziny	Ciśnienie zmalało o więcej niż 2 hpa w ciągu ostatniej godziny
	Brak symbolu	

OBŁODZENIE

Symbol ❄️ jest wyświetlany i miga, gdy temperatura zewnętrzna wynosi od -1°C ($30,2^{\circ}\text{F}$) do $+3^{\circ}\text{C}$ ($37,4^{\circ}\text{F}$).

POZIOM KOMFORTU

Istnieją 3 wskaźniki poziomu komfortu oparte na zmierzonej temperaturze i wilgotności:


Suchy	 DRY	Wilgotność poniżej 40%
Komfort	 COM	Temperatura wynosi $20-28^{\circ}\text{C}$, a wilgotność 40-70%
Wilgotny	 WET	Wilgotność przekracza 70%

Uwaga: Jeśli temperatura nie wynosi $20-28^{\circ}\text{C}$, a wilgotność wynosi 40–70%, ikona poziomu komfortu nie będzie wyświetlana.

WYSZUKIWANIE CZUJNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

W normalnym trybie wyświetlania naciśnij przycisk $\text{12}[\text{⊗}]$, aby wybrać sposób wyświetlania kanałów czujników zewnętrznych. Wybrany kanał zacznie migać.


Gdy wskaźnik miga, naciśnij i przytrzymaj przycisk $\text{12}[\text{⊗}]$ przez ponad 2 sekundy, aby wyszukać czujnik zewnętrzny.

- Stacja pogodowa może obsługiwać do 3 czujników z różnymi kanałami 1/2/3:-
- Ikona siły sygnału  będzie migać do momentu odebrania sygnału z czujnika.




ZMIANA JEDNOSTKI TEMPERATURY

W normalnym trybie wyświetlania naciśnij i przytrzymaj

 [▼/°C/°F/RCC]

przez, a następnie zwolnij, aby przełączyć jednostkę temperatury pomiędzy stopniami Celsjusza i Fahrenheita.

PODŚWIETLENIE

- Dostępne są 3 poziomy jasności do regulacji:
Naciśnij  [☀/zz], aby dostosować podświetlenie.
- Podczas pracy wyłączenie na zasilaniu z baterii podświetlenie włącza się na krótki czas (około 10 sekund).

WSKAŹNIK NISKIEGO POZIOMU BATERII

Symbol  niskiego poziomu baterii.

Wymień baterie w czujnikach!

Uwaga: Niski poziom baterii może mieć wpływ na funkcjonowanie urządzenia. Aby zachować normalne działanie, należy jak najszybciej wymienić nowe baterie alkaliczne.

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Jeśli wystąpi problem z urządzeniem, warto przywrócić go do ustawień fabrycznych.

- 1) Odłącz całe zasilanie (baterie i zasilacz) od czujników zewnętrznych i stacji pogodowej.
- 2). Pozostaw oba urządzenia odłączone od zasilania na 10 minut (bardzo ważne).
- 3). Postępuj zgodnie z procedurą „PIERWSZE UŻYCIE”, aby rozpocząć parowanie czujnika.

WSKAZÓWKI UMIEJSCOWIENIA URZĄDZEŃ

Dobrze sprawdza się montaż pod daszkiem lub poręczą tarasu.

- ▶ Zamontuj czujnik, aby uniknąć słońca.
- ▶ Upewnij się, że czujnik zewnętrzny jest zamontowany pionowo, aby odprowadzać wilgoć.
- ▶ Zamontuj urządzenie na wysokości co najmniej 1,8 m (6 stóp), aby odbierać silny sygnał RF (częstotliwość radiowa).
- ▶ Umieść urządzenia w odległości co najmniej 0,9 m (3 stopy), aby uniknąć zakłóceń radiowych (telewizor, komputer, kuchenka mikrofalowa, radio itp.).
- ▶ Umieść stację pogodową z dala od dużych metalowych przedmiotów, grubych ścian, metalowych powierzchni lub innych obiektów ograniczających komunikację radiową
- ▶ Maksymalny zasięg radiowy wynosi do 100 M. (300 stóp) na zewnątrz, bez ścian.

KONSERWACJA

- ▶ Nie mieszaj razem starych, nowych baterii,
- ▶ Nie mieszać razem baterii alkalicznych, standardowych, litowych ani akumulatorów.
- ▶ Zawsze kupuj akumulator o właściwym rozmiarze i typie, który najlepiej pasuje do zamierzonego zastosowania.
- ▶ Wymieniaj jednocześnie wszystkie baterie w zestawie.
- ▶ Przed instalacją oczyść styki baterii i urządzenia
- ▶ Upewnij się, że baterie są podłączone zgodnie z prawidłową polaryzacją (+ i -).
- ▶ Wyjmij baterie z urządzeń, które nie będą używane przez dłuższy czas.
- ▶ Natychmiast usuń zużyte baterie.

SPECYFIKACJA

Czujnik wewnętrzny	<ul style="list-style-type: none">• Zakres temperatur: -9,9°C - 50,0°C (14,2°F - 122,0°F).• Zakres wilgotności: 1 - 99%
Czujniki zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">• Zakres wilgotności: 1 - 99%• Zakres temperatur: -50,0°C ~ -70,0°C (-58,0°F-158,0°F)• Zakres wilgotności: 1 - 99% <p>Uwaga: W przypadku temperatur poniżej -20°C w czujniku zewnętrznym wymagane są baterie litowe</p> <ul style="list-style-type: none">• Odległość: 100 m (330 stóp)• Częstotliwość transmisji: 433 Mhz
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none">• Stacja pogodowa Zasilanie AC-AC: zasilacz AC-AC 5,0 V / 0,15 A (w zestawie)• Zasilanie bateryjne: 3 baterie AAA, IEC, Lr3• Czujniki: 2 baterie AAA, EC, Lr3
Wymiary	<ul style="list-style-type: none">• Stacja pogodowa: 192 x 127 x 16 mm• Czujniki: 399 x 259 x 104 mm

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami (niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi. Zużyty sprzęt elektryczny, czyli tak zwane "elektrośmieci", to odpady, które mogą być substancje szkodliwe dla ludzi, zwierząt i środowiska. Substancje te mogą na przykład zanieczyszczać glebę, wodę lub powietrze. Mogą prowadzić do licznych dolegliwości zdrowotnych. Zaburzenia wzroku, słuchu i mowy to tylko niektóre z nich. Często prowadzą do uszkodzenia nerek, wątroby i serca, do tego deformują kości, wywołują choroby skóry i liczne schorzenia układu krążenia. Szkodzą także na układ nerwowy i rozrodczy. Mogą mieć wpływ na zmiany nowotworowe. Dostanie się tego typu substancji do gleby bądź wód gruntowych może na przykład grozić ich skażeniem, co w konsekwencji może mieć negatywny wpływ na produkty rolne rosnące na tych glebach (spożycie takich produktów może negatywnie wpływać na zdrowie).



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.